PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

EC - G02B7/04

FI - G02B7/10&C; G02B7/14&A; G03B17/14

PA - OLYMPUS OPTICAL CO

IN - KOIWAI TAMOTSU

CT - JP53116738B B []; JP53129031 A []; JP54040630 A []

AP - JP19810109629 19810713

PR - JP19810109629 19810713

DT -

© PAJ / JPO

PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

- PURPOSE:To facilitate the operation for mounting a lens barrel onto camera main body, by making a lens
  operating member and the photographic lens barrel into one body provisionally in accordance with the
  operation for mounting the photographic lens barrel onto the camera main body.
  - CONSTITUTION:Before a photographic lens barrel is mounted on a camera main body, the tip part of a key member 6 is projected from the barrel by the elasticity of a spring. In this state, when a lens-side count member 5 is pressed into a body-side mount member 15 of the camera main body and the lens barrel is rotated for the camera main body, a pressed moving piece 6a is pressed downward by the cam slope of a bayonet notch, and the key member is led into the barrel. In accordance with this operation, a detaining member 7 is turned clockwise, and the rotation of a distance ring 3 is stopped by a detaining part 7b. Consequently, the user touches the distance ring 3 with fingers to rotate the whole of the lens barrel, thus mounting easily the barrel onto the camera main body.

- G02B7/04

PA - OLYMPUS KOGAKU KOGYO KK

IN - KOIWAI TAMOTSU

ABD - 19830406

ABV - 007082

GR - P189

AP - JP19810109629 19810713

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭58-10708

①Int. Cl.³G 02 B 7/04

識別記号

庁内整理番号 6418-2H 母公開 昭和58年(1983)1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求・

(全 5 頁)

母撮影レンズ鏡筒

②特

顧 昭56-109629

図出

願 昭56(1981)7月13日

⑩発 明 者 小岩井保

秋川市雨間1814

①出 願 人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号

仍代 理 人 弁理士 藤川七郎

明 細 非

1. 発明の名称

撮影レンズ鏡筒

### 2. 特許請求の範囲

(i) カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に 伴って移動し、上記装着操作の完了の際に元位置 に復動して上記撮影レンズ鏡筒を上記カメラ本体 に対して錠止するキー部材と、

とのキー部材に連動して移動し、上記装着操作の間、操影レンズ鏡筒に設けられた距離環 , 絞り取 , メーム 取などのレンズ操作部材に係合して、上記レンズ操作部材を上記操影レンズ鏡筒に対して回転止めする係止部材と、

を具偏することを特徴とする撮影レンズ鏡筒。 (2) 上記係止部材が上記キー部材化一体的に設け られたことを特徴とする、特許請求の範囲第1項 記載の撮影レンズ鏡筒。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、撮影レンズ鏡筒、更に詳しくは、撮 影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作の際に、 同鏡筒に設けられている距離環 、 校り現 、 メーム 環などのレンズ操作部材を回転不能にして、 装着 操作を容易に行なえるようにした撮影レンズ鏡筒 に関する。

周知のように、カメラ本体に対して着脱自在に接着される撮影レンス鏡筒には、その外周部材が回転自在に設けられていて、これらレンズ操作部材が回転操作することによって、鏡筒内に配設すれたレンズや数りが移動して、距離調節,絞り調節,ズーム調節等が行なえるようになっている。

特開昭58-10708(2)

レンズ操作部材のみが回転してレンズ競簡が回転 せず、レンズ競簡の装着操作が非常にやりにくい という不具合が従来からあった。特に、レンズ操 筒が全長の短いものである場合には、レンズ操作 部材の部分を握ったり、同部分に指が掛ったりせ ざるを得ず、上記不具合が顕著になっていた。

本発明の目的は、上記従来の不具合を解消するために、カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に伴って、距離環、絞り環、ズーム環等のレンズ操作部材を撮影レンズ鏡筒に対して回転止めするようにした撮影レンズ鏡筒を提供するにある。

本発明によれば、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着時には、レンズ操作部材が鏡筒のがに対対には、レンズ操作部材が鏡筒を受けているので、鏡筒の外周部の多くをさめるとができる。よって、撮影レンズ鏡筒のカカラ本体への装着操作がきわめて容易に行い、本発明の対象は著しい。また、レンズ操作部材の表面は、

と、このキー部材 6 の基端部に設けられた押動片 6 a に、一端部に設けられた被押動部 7 a が係合し得るように回動自在に配設された係止部材 7 と、この係止部材 7 の他端部に設けられた山型の係止部7 b に係合し得るように、上記距離環 3 の後端部内級に全周に亘って連続的に刻設された谷型の被係止部3 c と で、その主要部が構成されている。

 ローレット等によってすべり止め処理されている ・ので、撮影レンズ鏡筒の装着操作が更に容易に行 なえるようになる。

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

わマウント部材5の速結孔5aの上端面に当接する ととによって規制されている(第1図参照)。との 規制状態で、押動片6aの先端部は、マウント部材 5の後部外周面の上位に突出するようになってい る。

上記レンズ支持筒2は、光軸方向には進退するが周方向には回転し得ないようになっており、上記距離取3が回転操作されると、ヘリコイト雄ね

持開昭58- 10708 (3)

じ2aなよび離ねじ3aの作用にによって光軸方向に前後動して、距離調節を行なうようになっている。また、上記レンズがわマウント部材 5 の後端部外周録には、部分円弧状のパヨネット爪5bが復数個突設されている(第 4 図(A) - (C) 参照 》 さらに、上記距離母 3 の外周面の中央には、操作用のゴムリング14が篏着されている。

以上のように、本実施例の撮影レンス鏡筒は構成されている。

次に、との機影レンズ鏡筒の作用について説明 する。

撮影レンズ銀筒をカメラ本体に装着する以前に は、第4図(A)に示すように、キー部材をは、ばね 8(第3図参照)の弾力により、先端部をななり、 情から突出させる位置にあり、押動片6aをマウン ト部材 5 の連結孔5aの上端面に当接させて停止している。 この状態からレンズがわマウント部材 5 をカメラ本体のボディがわマウント部材15(第2 図参照)に位置合わせして、レンズがわマウント部 材 5 のバヨネット爪 5 bがボディがわマウント部材 15のバヨネット切欠 15 a (第4 図(B),(C) 参照)内 に 飲入 される。 次に、 レンズ 鏡筒をカメラ 本体に 対して回転させると、 バヨネット爪 5 b がボディが わマウント 部材 15 に設けられた板 はね 部材 16 (第2 図 参照)によってマウント部材 15 の内 端面に作 サように、 バヨネット切欠 15 a の 一 側 端面でなる カム 斜面 15 a,によって押動片 6 a が押し下げられて、キー部材 6 がばれ 8 の弾力に抗して鏡筒内に引き 込まれる。

また、これと同時に、押動片 6aが押し下げられることにより、第2 図に示すように、同押動片 6a によって係止部材 7 の被押動部 7aが押し下げけれ、係止部材 7 はばれ13の弾力に抗して時計方向に回動される。よって、係止部 7 bが対応する被係止部3c内に嵌入し、距離 取3 の回転が阻止される。従って、この後は、距離 取3 に指を当てるととがでまれば、レンズ鏡筒全体を回転させることができ、レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作が容易にな

**る。**・

第 6 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 係止部材 7 の変形例を示している。本例の係止部 材は、押動アーム7Aと、係止レバー7Bとの 2 つの 部材で構成されていて、押動アーム7Aと係止い とのように、押動アーム7Aと係止レバー7Bとで 存成された係止部材を用いるようにすれば、レバー7Bの保止部7B.が距離取3の被係止部3cに完全に 嵌入し得す、レバー7Bが時計方向に少ししか回動 できない場合でも、押動アーム7Aは、ばね13A,

特開昭58-10708(4)

13Bの弾力に抗して時計方向に回動し得るので、キー部材 6 がレンズ鏡筒内に引き込み得なくなる おそれはなくなり、レンズ鏡筒をカメラ本体に装 着することができないという不具合が生するのを 有効に防止することができる。

第6 図は、本発明の他の実施例を示している。 本実施例の機能レンス鏡筒は、前記に示した実施例の機能レンス鏡筒は、前記鏡筒に示した実施例の機能レンスなのになって、 材1をキー部材6ととのは、かけいでは、 低止部材6にをキーのが、キー部材6にが、中で表してした。 りから前方にしている。即でで説ができまれて、 は上部のである。即でで説がままれて、 なからが、それでのでは、のの体にです。 でのた端部がおこができまれて、 は、一型の低止部がおこができまれて、 は、谷型の被低止部3dが全周に直って、 に対している。

なお、その他の部材の構成は、前記第 ! 図ない し第 3 図に示した実施例の鏡筒と同一に構成され ているので、対応する部材には、同一符号を付し

係止部3d内から退避し、距離環3の回転阻止状態が解除される。

また、上記実施例はパヨネットマウント式の撮影レンズ鏡筒を例にとって説明したがスクリューマウント式の撮影レンズ鏡筒にも本発明が同様に 適用し得ることは云うまでもない。

以上述べたように、本発明によれば、撮影レンス鏡筒のカメラ本体への装着操作に伴って、レンス操作部材を鏡筒に暫定的に一体化するようにしたので、明細書冒頭に述べた従来の不具合を解消する、使用上甚だ便利な撮影レンズ鏡筒を提供することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例を示す撮影レンズ 鏡筒の上半部の断面図、 このように構成された本実施例の撮影レンズ鏡筒によれば、レンズがわマウント部材 5 をカメラ本体のポディがわマウント部材15に位置合せして、レンズ鏡筒をカメラ本体がわに押し込んで回転させると、パヨネット切欠15aのカム斜面15aによって押動片6aが押し下げられて、キー部材 6 が鏡筒内に引き込まれる。これにより、第7図に示すように、係止部材6cが鏡筒の中心に向けて移動し、

てその詳しい説明を兹に省略する。

距離 環 3 の対応する 被係止部 3 d に係止部 6 d が 嵌入する。 従って、 距離 環 3 の回転が阻止され、 距離 環 3 が 鏡筒に一体化されて、 距離 環 3 に回転力を与えてレンズ 鏡筒全体を回転させることができるようになる。

レンズ鏡筒が回転されて、押動片6aがキー切欠 15bに対応する位置まで移動すると、キー部材 6 が径方向に向けて復動し、押動片6aを切欠 15bに 嵌入させて、レンズ鏡筒をカメラ本体に対して固 定する。また、キー部材 6 が径方向に復動することにより、係止部材6cが移動して、係止部6dが被

第2図は、上記第1図に示した撮影レンズ 疑問の作動態様を示す上半部の断面図、

第3.図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒における、レンズ操作部材の錠止機構を更に詳細に示す要部拡大糾視図、

第4図(A)~(C)は、上記第1図に示した撮影レンス鏡筒におけるキー部材の動きをそれぞれ示す、 撮影レンス鏡筒の後端面図、

第 5 図は、上記第 1 図ない し第 3 図中に示した 係止部材の変形例を示す要部拡大斜視図、

第6図は、本発明の他の実施例を示す撮影レン メ鋭筒の上半部の断面図、

第 7 図は、上記第 6 図に示した撮影レンズ鏡筒の作動銀様を示す上半部の断面図である。

3 ・・・・ 距離環(レンズ操作部材)

3c,3d··被保止部 6 ····キー部材

6a ···· 押動片 6c,7 ··· 係止部材

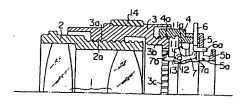
7人 ・・・・ 押 物 ア ー ム

78 ・・・・ 保止レバー(保止部材)

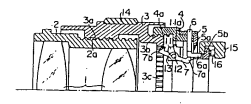
6d,7b,7Bz·· 係止部

### 特開昭58- 10708 (5)

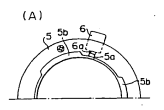
# 第1図

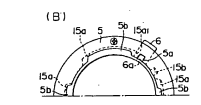


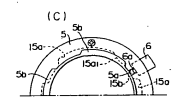
第 2 🛛



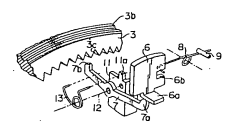
## % 4 🛛



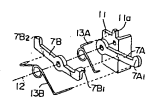




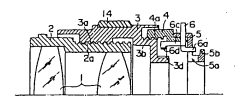
## 笼 3 ☒



第 5 図



第 6 図



第7図

